

# SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO – RIS HUAURA OYÓN

## S.E. 35

DEL 24 AL 30 DE AGOSTO DEL 2025



PERÚ

Ministerio  
de Salud



**DIGERD**

Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud





# COMUNICADO ENFEN N° 09- 2025 DEL 15/08/2025

PREPARADOS  
EN COMUNIDAD ANTE  
HELADAS Y NEVADAS

COMISIÓN MULTISECTORIAL ENCARGADA  
DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO" - ENFEN  
Decreto Supremo N° 007-2017-PRODUCE



ESTUDIO NACIONAL DEL  
FENÓMENO "EL NIÑO"

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°09-2025  
15 de agosto de 2025

Estado del sistema de alerta: **No activo<sup>1</sup>**

## RESUMEN EJECUTIVO

ENFEN mantiene el estado del Sistema de Alerta ante El Niño Costero y La Niña Costera en "No Activo" para la región Niño 1+2 (costa norte y centro del país). La probabilidad neutra continuará hasta abril de 2026, con una tendencia a disminuir hacia el final de este período. Para la temporada de verano (diciembre 2025 a marzo 2026), se proyecta una probabilidad de 65 % de que persista la condición neutra y 25 % de condiciones cálidas.

Para el Pacífico central (región Niño 3.4) se prevé que la condición neutra continúe en los próximos meses, sin embargo, la probabilidad de condiciones frías se incrementaría entre lo que resta del invierno y primavera, alcanzando una máxima probabilidad en noviembre.

Para el trimestre agosto-octubre de 2025, se prevé que las temperaturas y las precipitaciones en la costa peruana se mantengan dentro de sus rangos normales.

Se prevé que en los ríos de la vertiente occidental norte y centro predominen caudales normales.

En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas se espera que en la región norte-centro del litoral la anchoveta incremente los procesos de maduración gonadal y desove. Se mantendrá la disponibilidad de caballa y bonito a lo largo del litoral peruano.

Se recomienda a los tomadores de decisiones que adopten medidas correspondientes a la prevención y reducción del riesgo de desastres. Se sugiere mantener un seguimiento constante a los avisos meteorológicos y pronósticos estacionales, para las acciones correspondientes. Por otro lado, se exhorta a la población a mantenerse informada a través de las fuentes oficiales del ENFEN.

La Comisión Multisectorial del ENFEN, en base al análisis de las condiciones oceánicas y atmosféricas observadas hasta la fecha, así como de los pronósticos de los modelos climáticos nacionales e internacionales actualizados a la fecha, mantiene el Estado del Sistema de Alerta ante El Niño Costero y La Niña Costera en "No Activo" para la región Niño 1+2 (Figura 1), que abarca la costa norte y centro del país. Se estima que la condición neutra<sup>2</sup> continué hasta abril de 2026, aunque con una tendencia a disminuir su probabilidad hacia el final de este período. Para la temporada de verano (diciembre 2025 a marzo 2026), se proyecta una probabilidad de 65 % de que persista la condición neutra y 25 % de condiciones cálidas<sup>3</sup> (Tabla 1, Figura 2).

COMISIÓN MULTISECTORIAL ENCARGADA  
DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO" - ENFEN  
Decreto Supremo N° 007-2017-PRODUCE



ESTUDIO NACIONAL DEL  
FENÓMENO "EL NIÑO"

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

Por otro lado, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) se prevé que la condición neutra continúe en los próximos meses, sin embargo, la probabilidad de condiciones frías se incrementaría entre lo que resta del invierno y primavera, alcanzando una máxima probabilidad en noviembre (Figura 2). Asimismo, es más probable que la condición neutra se extienda durante el verano de 2026 (61 %) (Tabla 2).

Para el trimestre agosto-octubre<sup>4</sup> de 2025, se prevé que las temperaturas y las precipitaciones en la costa peruana se mantengan dentro de sus rangos normales. En la vertiente oriental se espera que las lluvias acumulen cantidades de normal a sobre lo normal. Se prevé que en los ríos de la vertiente occidental norte y centro predominen caudales normales.

En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas se espera que en la región norte-centro del litoral la anchoveta incremente los procesos de maduración gonadal y desove. En el caso de los recursos transzonales, se mantendrá la disponibilidad de caballa y bonito a lo largo del litoral peruano.

Se recomienda a los tomadores de decisiones que adopten medidas correspondientes a la prevención y reducción del riesgo de desastres. Asimismo, se sugiere mantener un seguimiento constante a los avisos meteorológicos<sup>5</sup> y pronósticos estacionales<sup>6</sup>, para las acciones correspondientes. Por otro lado, se exhorta a la población a mantenerse informada a través de las fuentes oficiales del ENFEN.

La Comisión Multisectorial del ENFEN continuará monitoreando la evolución de las condiciones oceánicas, atmosféricas y biológicas-pesqueras, y actualizando las perspectivas. La emisión del próximo Comunicado Oficial ordinario será el martes 16 de setiembre de 2025.

Para más información, consultar el Informe Técnico en el siguiente enlace:

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n10-al-13-de-agosto-de-2025?wpdmid=1957&refresh=68a04ba4e863b1755335588>

COMISIÓN MULTISECTORIAL ENCARGADA  
DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO" - ENFEN  
Decreto Supremo N° 007-2017-PRODUCE



ESTUDIO NACIONAL DEL  
FENÓMENO "EL NIÑO"

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

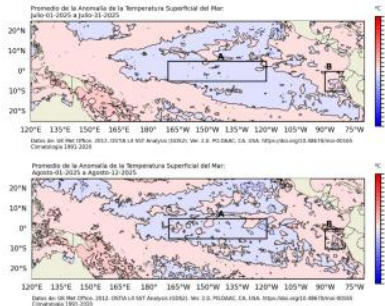


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para julio 2025. Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el período 1 - 12 de agosto de 2025. Fuente: OSTIA.

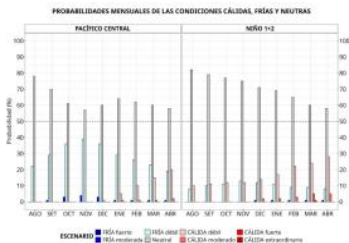


Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones cálidas, frías y neutra según el ONI para el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y probabilidades según el ICEN para el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, que abarca la zona norte y centro del mar peruano, barras de la derecha) de agosto 2025 a abril 2026, estimadas por el ENFEN.

COMISIÓN MULTISECTORIAL ENCARGADA  
DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO" - ENFEN  
Decreto Supremo N° 007-2017-PRODUCE



ESTUDIO NACIONAL DEL  
FENÓMENO "EL NIÑO"

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

Tabla 1. Probabilidades estimadas de las magnitudes de El Niño y La Niña costeros (región Niño 1+2, frente a la costa norte y centro del Perú) para el verano diciembre 2025-marzo 2026.

Magnitud del evento diciembre 2025 - marzo 2026	Probabilidad de ocurrencia (%)
La Niña Fuerte	0
La Niña Moderada	1
La Niña Débil	9
Neutro	65
El Niño Débil	21
El Niño Moderado	3
El Niño Fuerte	1
El Niño Extraordinario	0

Tabla 2. Probabilidades estimadas de las magnitudes de El Niño y La Niña en el Pacífico central (región Niño 3.4) para el verano diciembre 2025-marzo 2026.

Magnitud del evento diciembre 2025 - marzo 2026	Probabilidad de ocurrencia (%)
La Niña Fuerte	0
La Niña Moderada	1
La Niña Débil	25
Neutro	61
El Niño Débil	12
El Niño Moderado	1
El Niño Fuerte	0
El Niño Muy Fuerte	0

<sup>1</sup> No activo: Ocurre cuando se presentan condiciones neutras o, cuando de acuerdo al análisis de las condiciones oceánicas y atmosféricas observadas y de la predicción de los modelos climáticos, el pronóstico probabilístico mensual del Índice Costero El Niño (ICEN) indica que la probabilidad de la categoría neutra superará el 50% durante al menos los siguientes tres meses consecutivos (Nota Técnica ENFEN 03-2024, <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/nota-tecnica-enfen-03-2024-sistema-de-alerta-ante-el-nino-y-la-nina-costera>)

<sup>2</sup> Las condiciones mensuales se establecen en base al valor del ICEN. En el caso de la condición neutra, esta corresponde cuando el valor del ICEN es mayor o igual que -0.7 y menor o igual que +0.5 (Nota Técnica ENFEN 01-2024, <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/nota-tecnica-enfen-01-2024-definicion-operacional-de-los-eventos-el-nino-costero-y-la-nina-costera-en-el-peru>). Para el caso del Pacífico central, la condición neutra se considera cuando el valor del ONI es mayor que -0.5 y menor que +0.5 (<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/nota-tecnica-enfen-01-2024-definicion-operacional-de-los-eventos-el-nino-costero-y-la-nina-costera-en-el-peru>)

<sup>3</sup> Condición cálida: Cuando el valor de ICEN es mayor que 0.5 y menor o igual que 1.3 (Nota Técnica ENFEN 01-2024, <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/nota-tecnica-enfen-01-2024-definicion-operacional-de-los-eventos-el-nino-costero-y-la-nina-costera-en-el-peru>)

<sup>4</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/?q=cavado-meteorologico>  
<sup>5</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/?q=pronostico-climatico-en-el-peru>  
<sup>6</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/download/02694SENA-60.pdf>

# AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI



INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	308 (vigente)	2025-08-30	2025-09-01	2025-09-01	13 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA SUR	307 (vigente)	2025-08-30	2025-09-01	2025-09-01	23 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE	306 (vigente)	2025-08-29	2025-08-31	2025-09-02	71 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 299)	305	2025-08-28	2025-08-30	2025-08-31	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 298)	304	2025-08-28	2025-08-29	2025-08-31	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA	303	2025-08-27	2025-08-29	2025-08-31	61 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	302	2025-08-27	2025-08-29	2025-08-31	71 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA	301	2025-08-27	2025-08-29	2025-08-30	47 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SELVA CENTRO Y SUR	300	2025-08-26	2025-08-28	2025-08-29	32 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA	299	2025-08-26	2025-08-28	2025-08-29	47 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	298	2025-08-25	2025-08-27	2025-08-28	37 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE (EXTENSIÓN DEL AVISO 292)	297	2025-08-25	2025-08-27	2025-08-28	47 Hrs.	NARANJA

FUENTE: AVISOS METEOROLOGICOS- 2025 - SENAMHI



Ministerio de Salud



DIGERD  
Dirección General de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud



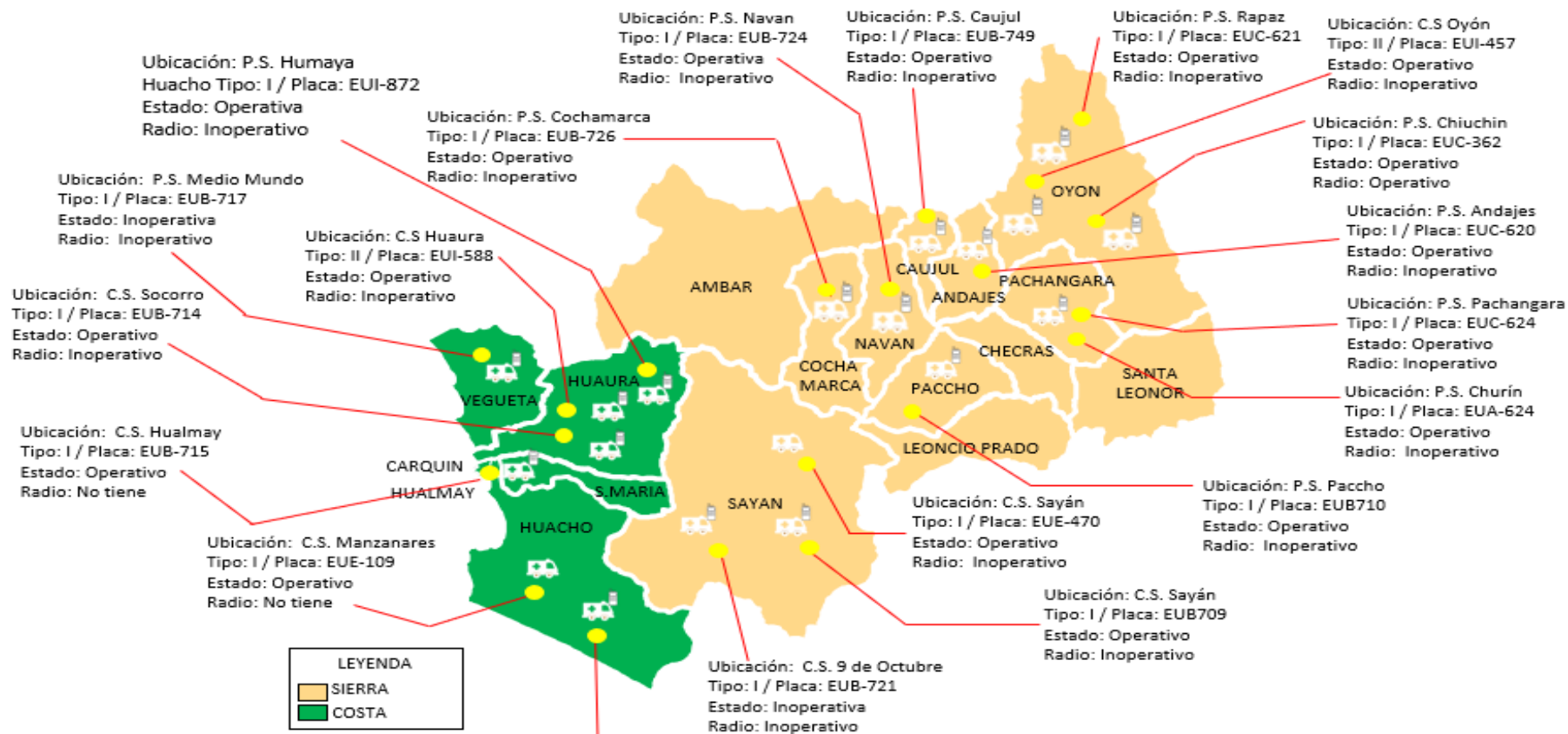
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA  
Dirección Regional de Salud





**PREPARADOS  
EN COMUNIDAD ANTE  
HELADAS Y NEVADAS**

**02**  
**DE BAJA**



**02**  
**NO TIENE**

Ubicación: Hospital Huacho  
Tipo: I / Placa: EUB-039  
Estado: Baja  
Radio: No tiene

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HRH – 30/08/2025

# PROPORCIÓN DE CASOS SEGÚN TIPO DE EVENTO EN LA RIS HUAURA – OYÓN

**PREPARADOS**  
EN COMUNIDAD ANTE  
**HELADAS Y NEVADAS**

EVENTOS	LESIONADOS	FALLECIDO
ACCIDENTE DE TRANSITO	1043	46
DELINCUENCIA COMUN	187	55
INTOXICACION	22	0
AHOGAMIENTO	8	5
ACCIDENTE LABORAL	5	0
EXPLOSIÓN	4	0
ACCIDENTE DEPORTIVO	3	0
OTROS	2	1
DEFLAGRACIÓN	1	0
ELECTROCUCIÓN	1	0
BLOQUEOS	0	0
COLAPSO DE ESTRUCTURA	0	0
CONFLICTO SOCIAL	0	0
DERRUMBES	0	0
ACCIDENTE MARITIMO	0	0
INCENDIO	0	0
ACCIDENTE AÉREO	0	0
TOTAL	1276	107



Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



Ministerio  
de Salud



**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud

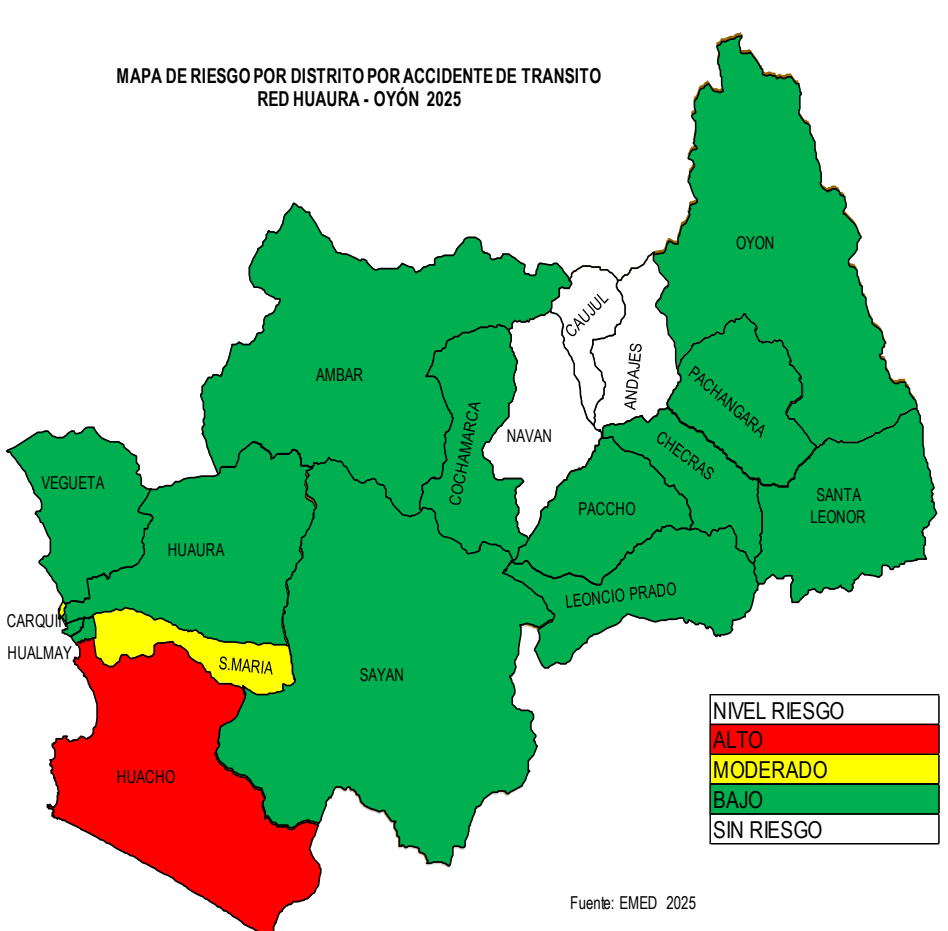
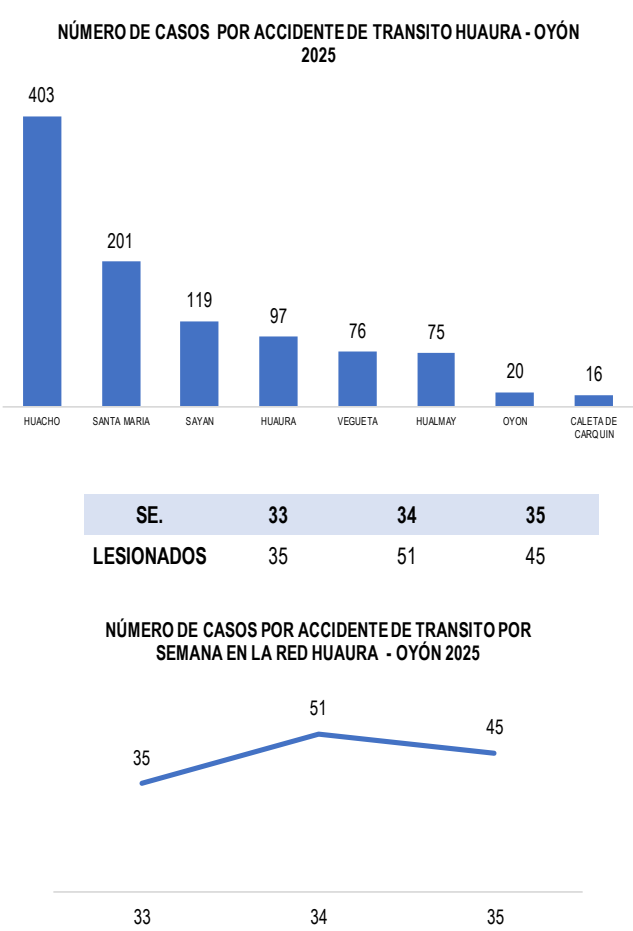


# NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO



DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	403	38.64%	ALTO
SANTA MARIA	201	19.27%	MODERADO
SAYAN	119	11.41%	BAJO
HUAURA	97	9.30%	BAJO
VEGUETA	76	7.29%	BAJO
HUALMAY	75	7.19%	BAJO
OYON	20	1.92%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	16	1.53%	BAJO
PACHANGARA	13	1.25%	BAJO
CHECRAS	7	0.67%	BAJO
COCHAMARCA	6	0.58%	BAJO
OTROS DISTRITOS	4	0.38%	BAJO
LEONCIO PRADO	3	0.29%	BAJO
AMBAR	1	0.10%	BAJO
PACCHO	1	0.10%	BAJO
SANTA LEONOR	1	0.10%	BAJO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CAUJUL	0	0.00%	SIN RIESGO
NAVAN	0	0.00%	SIN RIESGO
TOTAL	1043	100.00%	

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

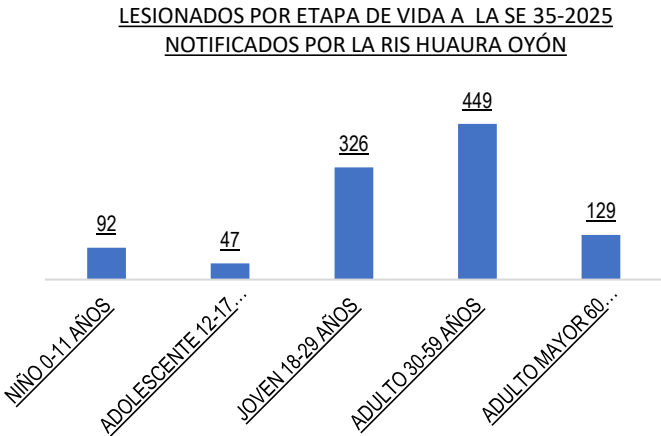


Fuente: EMED 2025

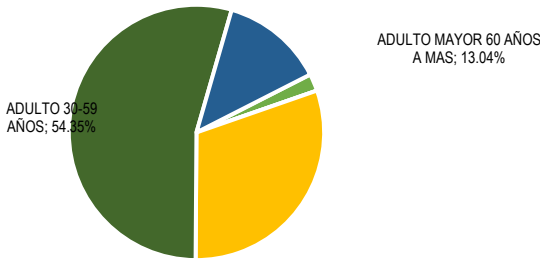
# INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA



LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 35-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 35-2025				
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%	
NIÑO 0-11 AÑOS	57	35	92	8.84%	1	0	1	2.17%	
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	26	21	47	4.51%	0	0	0	0.00%	
JOVEN 18-29 AÑOS	214	112	326	31.12%	9	5	14	30.43%	
ADULTO 30-59 AÑOS	282	167	449	43.13%	17	8	25	54.35%	
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	85	44	129	12.39%	4	2	6	13.04%	
TOTAL	664	379	1043	100%	31	15	46	100%	



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA SE 35-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

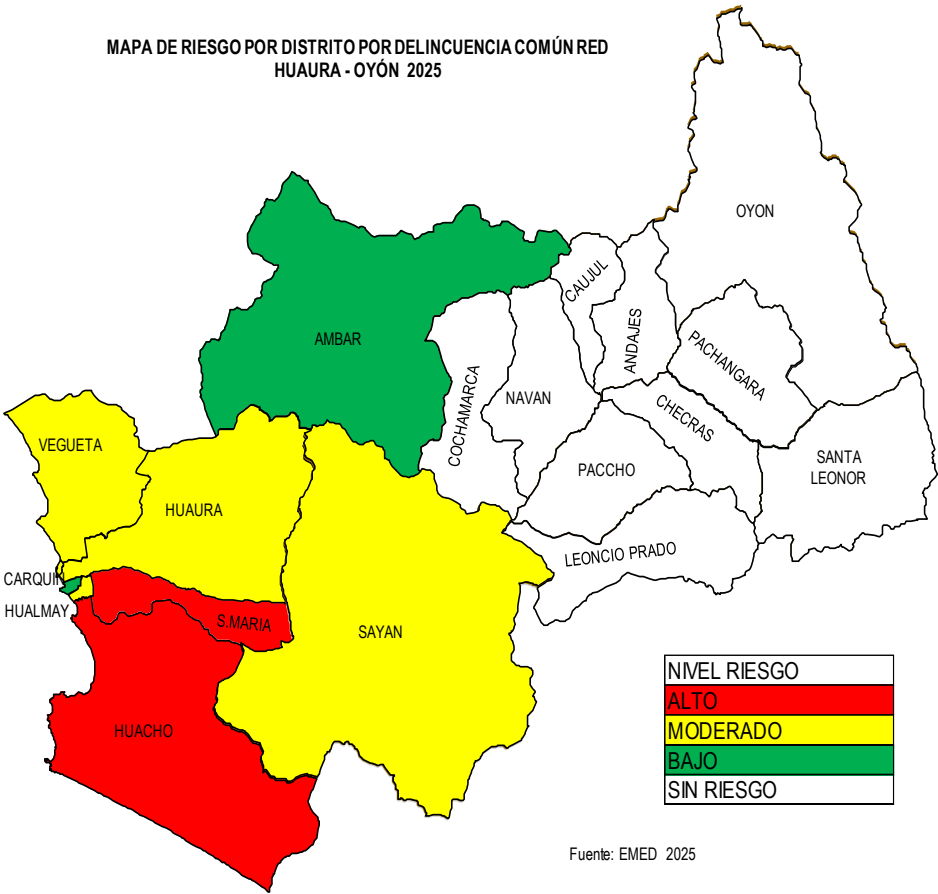
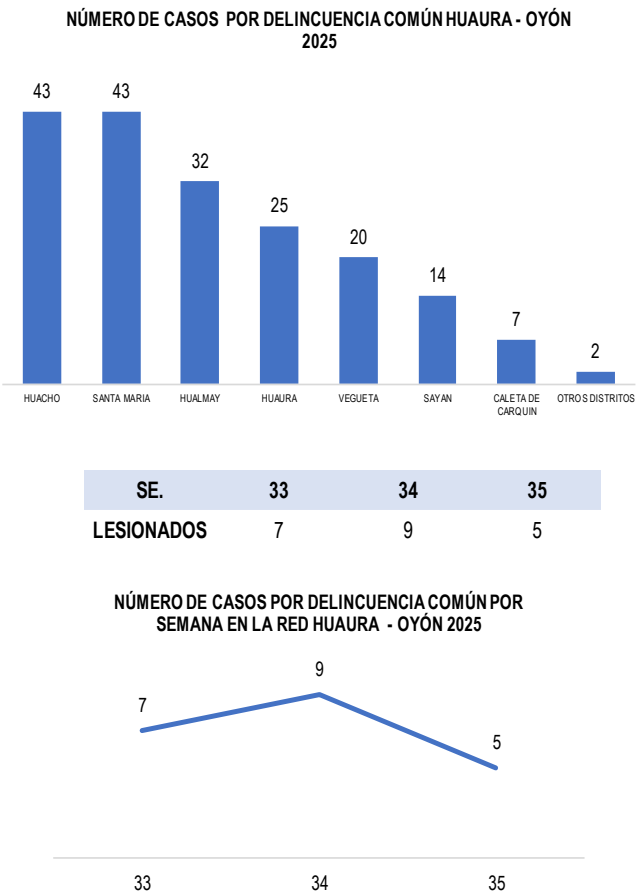




# NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO



DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	43	22.99%	ALTO
SANTA MARIA	43	22.99%	ALTO
HUALMAY	32	17.11%	MODERADO
HUAURA	25	13.37%	MODERADO
VEGUETA	20	10.70%	MODERADO
SAYAN	14	7.49%	MODERADO
CALETA DE CARQUIN	7	3.74%	BAJO
OTROS DISTRITOS	2	1.07%	BAJO
AMBAR	1	0.53%	BAJO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CAUJUL	0	0.00%	SIN RIESGO
CHECRAS	0	0.00%	SIN RIESGO
COCHAMARCA	0	0.00%	SIN RIESGO
LEONCIO PRADO	0	0.00%	SIN RIESGO
NAVAN	0	0.00%	SIN RIESGO
OYON	0	0.00%	SIN RIESGO
PACCHO	0	0.00%	SIN RIESGO
PACHANGARA	0	0.00%	SIN RIESGO
SANTA LEONOR	0	0.00%	SIN RIESGO
TOTAL	187	100.00%	



Fuente: EMED 2025

Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN



# EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO DE EVENTO

**PREPARADOS**  
EN COMUNIDAD ANTE  
**HELADAS Y NEVADAS**



## INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

● LESIONADOS: 22  
● FALLECIDOS: 00



## ACCIDENTES DE TRÁNSITO

● LESIONADOS: 1043  
● FALLECIDOS: 46



## DELINCUENCIA COMÚN

● LESIONADOS: 187  
● FALLECIDOS: 55

## TOTALES

● LESIONADOS: 1276  
● FALLECIDOS: 107



## RESCATE

● LESIONADOS: 00  
● FALLECIDOS: 00



## EXPLOSIÓN

● LESIONADOS: 04  
● FALLECIDOS: 00



## OTROS

● LESIONADOS: 20  
● FALLECIDOS: 06



PERÚ

Ministerio  
de Salud



**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



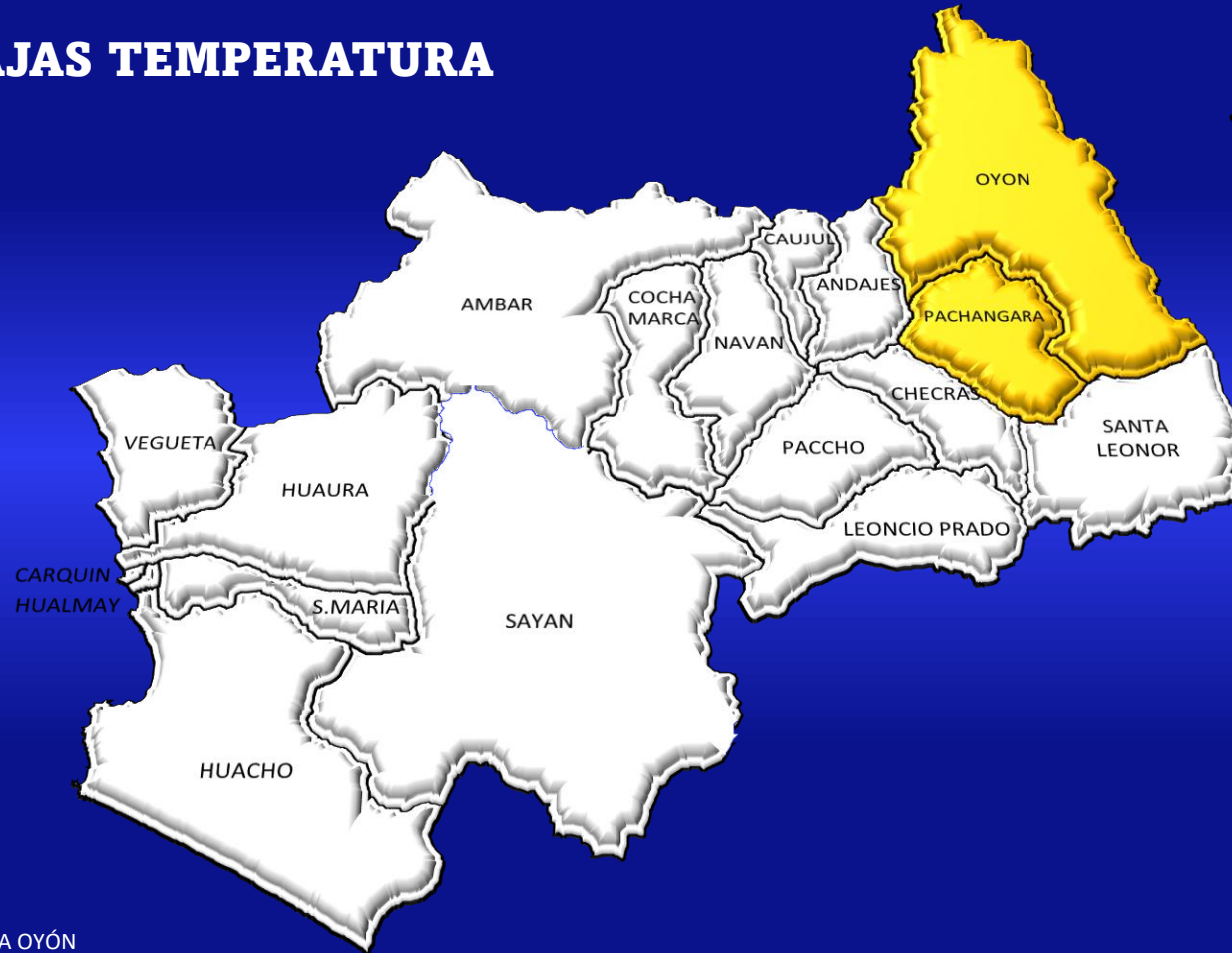
**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



# MONITOREO DE EVENTOS DE BAJAS TEMPERATURAS POR DISTRITO EN LA RIS HUAURA – OYÓN

**PREPARADOS**  
EN COMUNIDAD ANTE  
**HELADAS Y NEVADAS**

## REPORTE DE BAJAS TEMPERATURA 28 DE AGOSTO



Carquín / Ámbar / Hualmay /  
Cochamarca / Huaura / Navan /  
Caujul / Paccho / Huacho /  
Andajes / **Oyón** / Santa María /  
Végüeta / Santa Leonor /  
**Pachangara** / Checras / Sayán /  
Leoncio Prado.

Fuente: Base de datos EMED HRH – RIS HUAURA OYÓN



Ministerio  
de Salud



**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud

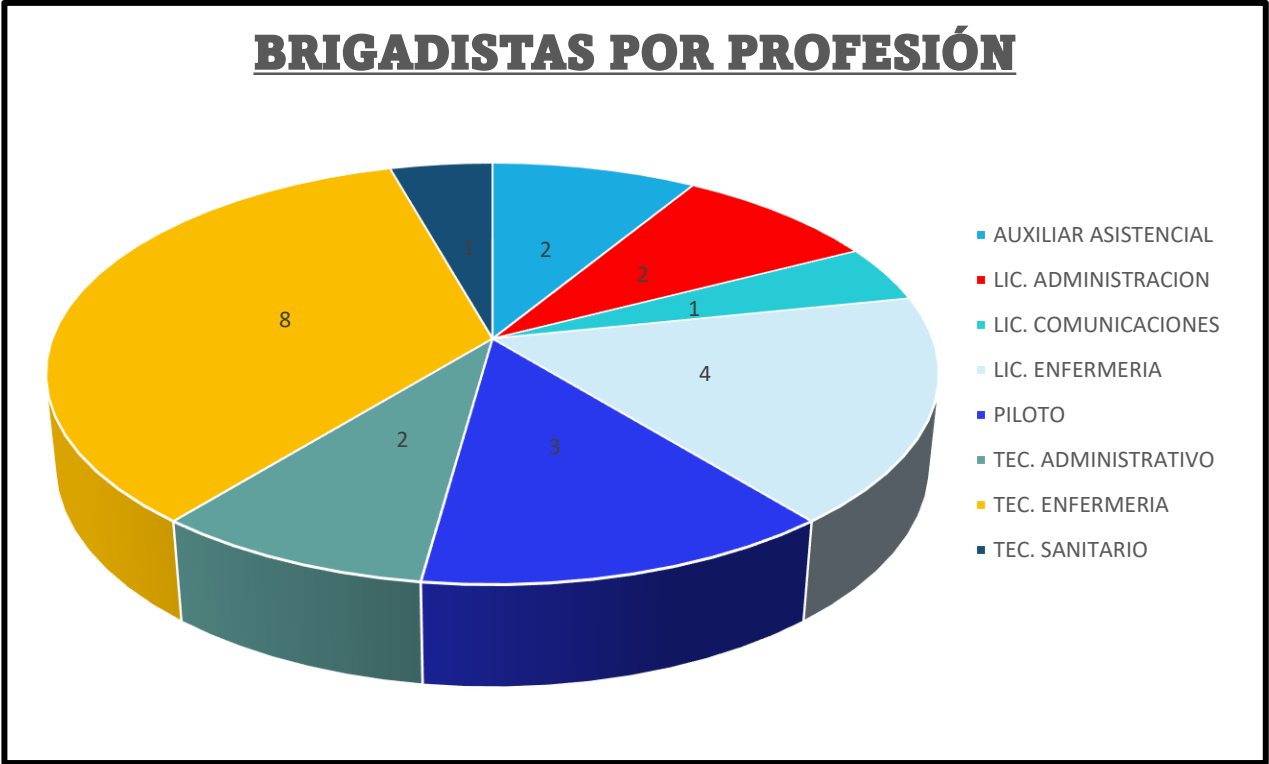


**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud





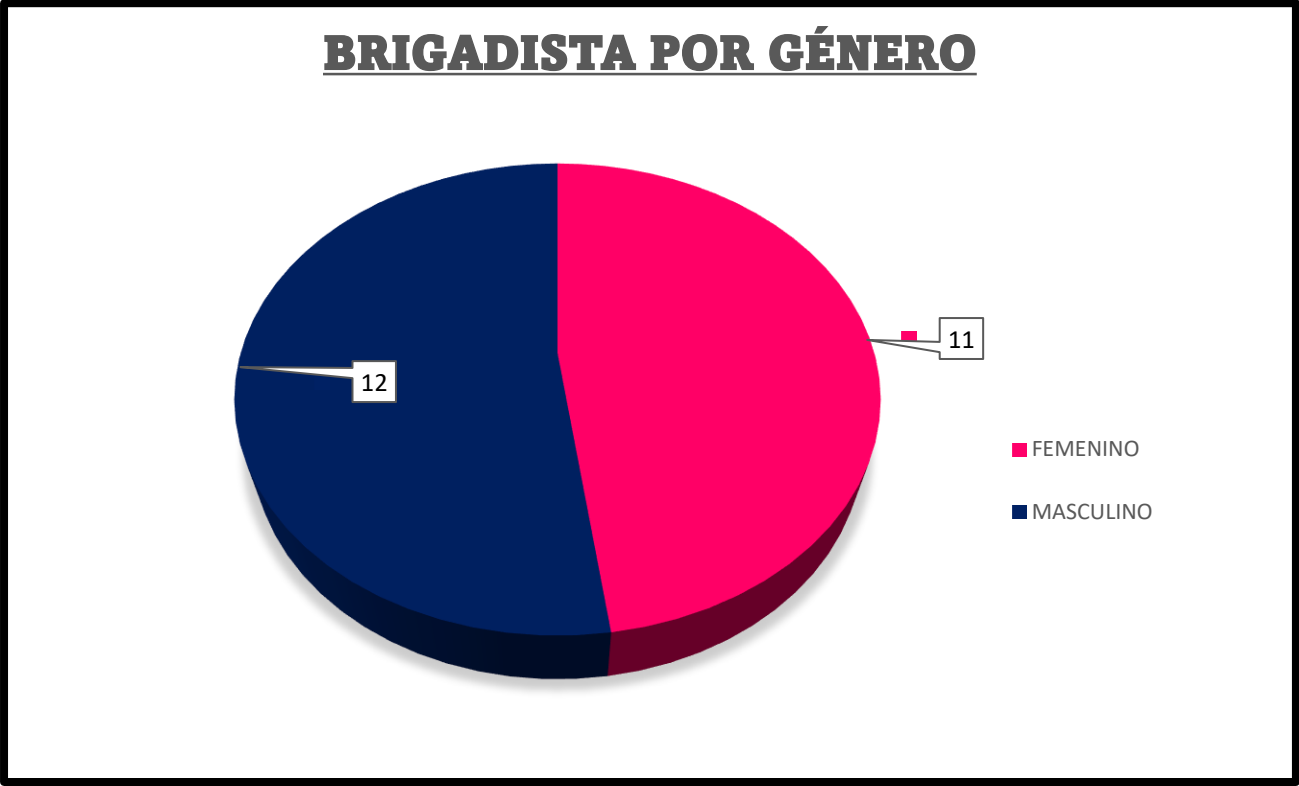
# BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN



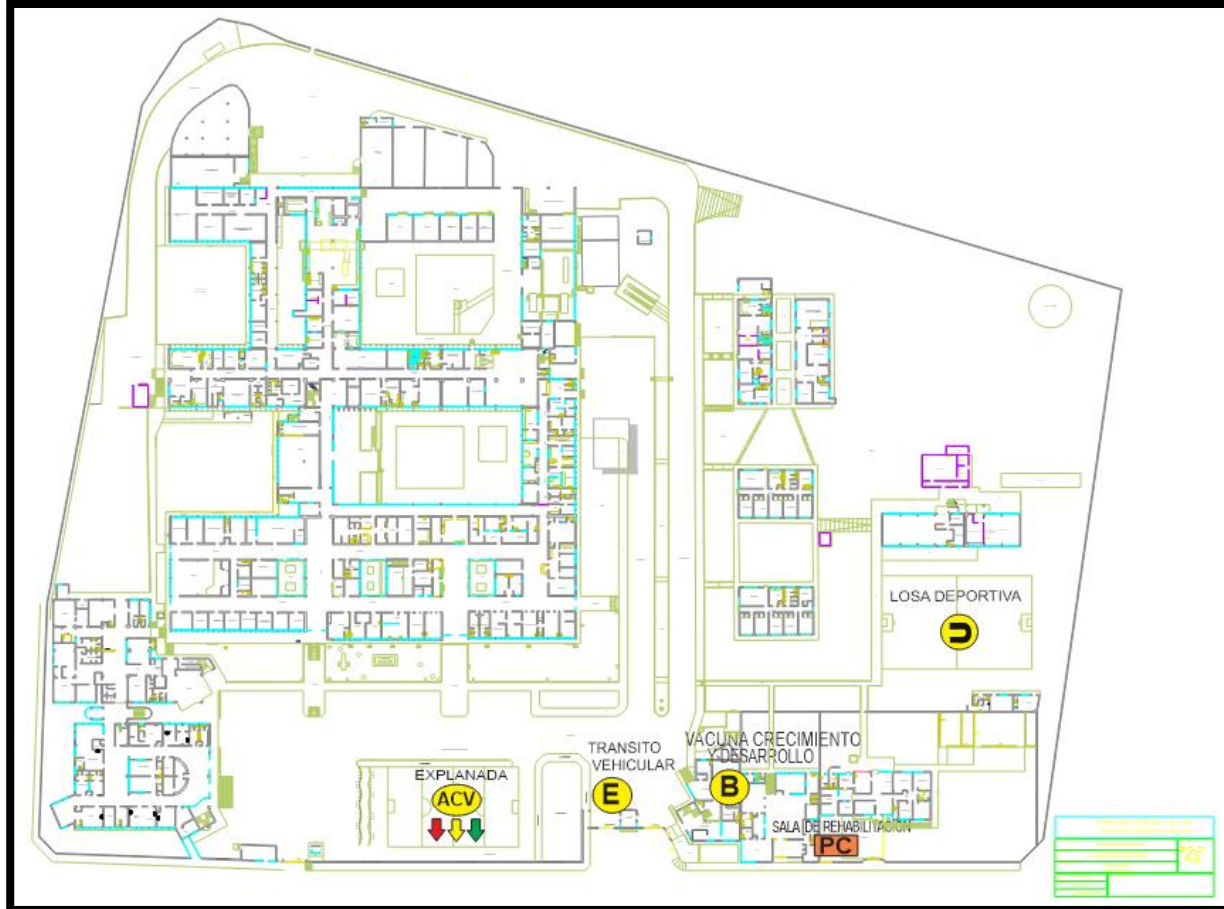
# BRIGADITAS SEGÚN GÉNERO DE SEXO EN LA RIS HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN

# SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES HGH – RIS HUAURA OYÓN

**PREPARADOS**  
EN COMUNIDAD ANTE  
**HELADAS Y NEVADAS**



## LEYENDA

**PC**

**Puesto De Comando**

**ACV**

**Área de concentración de víctimas**

**E**

**Área de espera**

**B**

**Base**

**C**

**Campamento**

Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN



**PERÚ**

Ministerio  
de Salud



**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



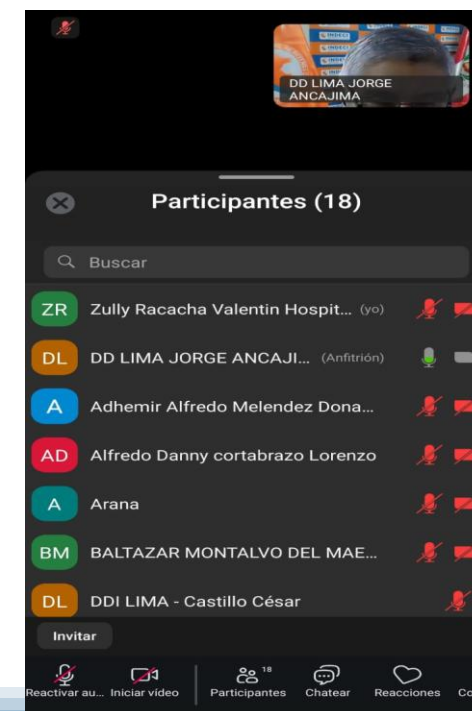
# GALERÍA FOTOGRÁFICA DE LAS ACTIVIDADES DE BRIGADISTAS Y EQUIPO EMED

**PREPARADOS**  
EN COMUNIDAD ANTE  
**HELADAS Y NEVADAS**

**EMED PARTICIPA EN LA ASISTENCIA TÉCNICA ASESORAMIENTO Y ACOMPAÑAMIENTO A LAS AUTORIDADES DEL NIVEL REGIONAL Y LOCAL PARA LA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS Y DESASTRES DE ACUERDO A LOS NIVELES DE EMERGENCIA 1,2,3**



**EMED PARTICIPA EN LA ASISTENCIA TÉCNICA GESTIÓN DE LA CONTINUIDAD OPERATIVA Y FORMULACIÓN DE LOS PLANES DE CONTINUIDAD OPERATIVA**



Ministerio  
de Salud



**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud











## **HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS**

### **DIRECTOR EJECUTIVO**

Dr. Santiago Ruiz Laos

### **COORDINADORA PPR068**

Lic. Cynthia Nataly Villanueva Grados

### **EQUIPO TECNICO EMED**

Lic. Enf. Zully Venecia Racacha Valentín

Lic. Enf. Edith Telma meza Martel

Lic. Enf. Cleyri Montes Girón

Lic. Com. Gonzalo Enrique Salinas Camones

Tec. Adm. Angy Jackelyne Lopez Cherrepano

Aux. Adm. José Elías Albino Flores